## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-209118

(43) Date of publication of application: 25.07.2003

(51)Int.Cl.

G09F 9/00 G09F 9/30 H01L 21/20 H01L 21/268 H01L 29/786 H05B 33/14

(21)Application number: 2001-402061

(71)Applicant : LG PHILIPS LCD CO LTD

(22)Date of filing:

28.12.2001

(72)Inventor: BOKU SAIYO

KIM SEIKI

### (54) ACTIVE MATRIX ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE DISPLAY AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

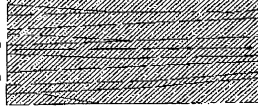
#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an active matrix organic electroluminescence display which is capable of obtaining the uniformity of luminance by increasing the uniformity of characteristics of TFTs, by manufacturing the TFT of a driving section for driving organic EL elements and/or the TFT of a drive IC connected to the driving section by an SLS method.

SOLUTION: The active matrix electroluminescence display comprises scan lines arranged in one direction on a substrate, data lines arranged in a direction perpendicular to the scan lines, power lines arranged in a direction parallel to the data lines while being kept at a certain distance from the data lines,

electroluminescence elements which are formed in pixel regions demarcated by the scan lines, the data lines, and the power lines, and emit light according to voltages applied to them, a switching transistor for switching signals of the data lines according to signals of the scan lines, and a driving transistor for applying powers of the

power lines to the electroluminescence elements according to signals applied via the switching transistor. Either the switching transistor or the driving transistor is formed by an SLS method.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-209118 (P2003-209118A)

(43)公開日 平成15年7月25日(2003.7.25)

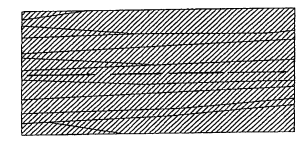
51) Int.Cl.7	-	識別記号		FΙ					Ť-	73-1*(参考)	
H01L	21/336			G 0 9	F	9/00		3480	С	3 K 0 0 7	
	9/00	348				9/30		338		5 C O 9 4	
0001	9/30	3 3 8						365	Z	5 F O 5 2	
	0,00	365		H 0 1	L	21/20				5 F 1 1 0	
H01L	21/20					21/268			J	5G435	
HUIL	21/20		審查請求	有		項の数14	OL	(全 9 ]	頁)	最終頁に続	
(21)出願番号		特願2001-402061(P2001-	-402061)	(71)出願人 599127667							
(,						エルジ	ーフ	ィリップ	スニ	<b>にルシーディー</b>	
(22)出願日		平成13年12月28日(2001.12	2. 28)	カンパニー リミテッド							
(/			1			大韓民	国ソ	ウル,	ョン	ドンポーク,	
						ヨイド	ードン	20			
				(72)	発明者 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	5 朴 宰	用				
						大韓民	国ソ	ウル九老	区高	名洞76-55 多	
			ĺ			代アパ	ート	104-201			
			į	(72)	発明者	者 金 聖	起				
			ļ			大韓民	国ソ	ウル江北	区水	象 2 洞270-78	
				(74)	代理人	人 100109	726				
						弁理士	田園	吉隆	例	1名)	
										最終頁に続	

## (54) 【発明の名称】 アクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置及びその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 有機EL素子を駆動するための駆動部のTFT及び/又は前記駆動部と連結されたドライブICのTFTをSLS方式で製造して、TFTの特性の均一度を高めて均一輝度を有し得るようにしたアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置を提供する。

【解決手段】 基板上に一方向に配列されたスキャンラインと、スキャンラインに垂直な方向に配列されたデータラインと、データラインと一定の距離を有し、前記データラインに平行な方向に配列されたパワーラインと、スキャンライン、データライン及びパワーラインの間の画素領域に形成され、印加する電圧に従って光を発光する電界発光素子と、スキャンラインの信号に従って光を発光する電界発光素子と、スキャンラインの信号に従って前記データラインの信号をスイッチングトランジスタを介して印加される信号に従って前記パワーラインの電源を前記電界発光素子に印加するための駆動トランジスタとを備え、スイッチングトランジスタ又は駆動トランジスタがSLS方式により形成されることを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に一方向に配列されたスキャンラ

前記スキャンラインに垂直な方向に配列されたデータラ インと、

前記データラインと一定の距離を有し、前記データライ ンに平行な方向に配列されたパワーラインと、

前記スキャンライン、データライン及びパワーラインの 間の画素領域に形成され、印加された電圧に従って光を 発光する電界発光素子と、

前記スキャンラインの信号に従って前記データラインの 信号をスイッチングするスイッチングトランジスタと、 前記スイッチングトランジスタを介して印加される信号 に従って前記パワーラインの電源を前記電界発光素子に 印加するための駆動トランジスタとを備え、

前記スイッチングトランジスタ又は駆動トランジスタが 連続側面結晶方式により形成されたことを特徴とするア クティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置。

【請求項2】 前記SLS方式はハイスループットポリ Sクリスタルシリコンのうち何れか1つを形成すること を特徴とする請求項1記載のアクティブマトリックス有 機電界発光ディスプレイ装置。

【請求項3】 前記データラインに印加されるデータ信 号の電圧と前記パワーにより供給される電圧差に基づい て電荷を蓄積するキャパシタを更に備えたことを特徴と する請求項1記載のアクティブマトリックス有機電界発 光ディスプレイ装置。

【請求項4】 前記各スキャンラインにスキャン信号を 印加するゲートドライブICと、

前記各データラインにデータ信号を印加するデータドラ イブICを更に備えることを特徴とする請求項1記載の アクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装 置。

【請求項5】 前記ゲートドライブ I C 及びデータドラ イブICは複数の薄膜トランジスタを備え、各薄膜トラ ンジスタはSLS方式により形成されることを特徴とす る請求項4記載のアクティブマトリックス有機電界発光 ディスプレイ装置。

【請求項6】 前記SLS方式はSLSハイスループッ トポリシリコン、SLSディレクショナルポリシリコ ン、SLSクリスタルシリコンの内の何れか1つを形成 することを特徴とする請求項4記載のアクティブマトリ ックス有機電界発光ディスプレイ装置。

【請求項7】 基板上に非晶質シリコンを蒸着し、SL S方式で前記非晶質シリコンをポリシリコンで結晶する

前記結晶化されたポリシリコンを選択的に除去して、ス イッチングトランジスタ及び駆動トランジスタが形成さ れる領域に第1、第2半導体層を形成する段階と、

前記各半導体層を含む全面にゲート絶縁膜を形成する段 階と、

7

前記ゲート絶縁膜上に前記第1半導体層を通るように一 方向にスキャンラインを形成し、同時に前記第2半導体 層を通るように前記駆動トランジスタのゲート電極を形 成する段階と、

前記スキャンライン及び駆動トランジスタのゲート電極 の両側の前記第1、第2半導体層にスイッチングトラン ジスタ及び駆動トランジスタのソースおよびドレン領域 10 を形成する段階と、

全面に層間絶縁膜を蒸着し、前記第1半導体層のソース およびドレン領域及び前記駆動トランジスタのゲート電 極、第2半導体層のソース領域が露出するようにそれぞ れコンタクトホールを形成する段階と、

前記層間絶縁膜上に前記スキャンラインに垂直な方向に 前記第1半導体層のソース領域に連結されるようにデー タラインを形成し、前記スキャンラインに垂直な方向に 前記第2半導体層のソース領域に連結され、前記駆動ト ランジスタのゲート電極にオーバーラップされるように シリコン、SLSディレクショナルボリシリコン、SL 20 パワーラインを形成し、前記第1半導体層のドレン領域 と前記駆動トランジスタのゲート電極とを連結するよう に電極パターンを形成する段階と、

> 前記第2半導体層のドレン領域にコンタクトホールを有 するように全面に平坦化用の絶縁膜を形成する段階と、 前記平坦化用の絶縁膜上に前記ドレン領域に連結される ように電界発光素子を形成する段階と、を備えることを 特徴とするアクティブマトリックス有機電界発光ディス プレイ装置の製造方法。

【請求項8】 前記スキャンラインと駆動トランジスタ のゲート電極は互いに隔離されるように形成することを 特徴とする請求項7記載のアクティブマトリックス有機 電界発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項9】 前記ゲート電極は前記パワーラインにオ ーバーラップされキャパシタを形成するように、一定の 領域を広く形成するととを特徴とする請求項7記載のア クティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の 製造方法。

【請求項10】 前記SLS方式の結晶化は、約2μm ×10mmのサイズを有するビームを、パルス当たり露 光面積が10×10mm2以下となるようにして、SL S方式で非晶質シリコンに照射して、ポリシリコンを結 晶化することを特徴とする請求項7記載のアクティブマ トリックス有機電界発光ディスプレイ装置の製造方法。

【請求項11】 前記SLS結晶化方法は、一定の間隔 でビームを1次非晶質シリコン基板に照射して、非晶質 シリコンを結晶化した後、次いで、前記第1次照射して 結晶化した部分の側面に2次的にビームを照射する方法 を繰り返して、全非晶質シリコンを結晶化することを特 徴とする請求項7記載のアクティブマトリックス有機電 50 界発光ディスプレイ装置の製造方法。

3

【請求項12】 一方向に配列されたスキャンライン ょ

前記スキャンラインに実質的に垂直に配列されたデータ ラインと、

前記データラインと一定の距離を有し、前記データラインに実質的に平行に配列されたパワーラインと、

前記スキャンライン、データライン及びパワーラインの 間の画素領域に形成された電界発光素子と、

前記スキャンラインの信号に従って前記データラインの 信号をスイッチングするスイッチングトランジスタと、 前記スイッチングトランジスタを介して印加される信号 に従って前記パワーラインの電源を前記電界発光素子に 印加するための駆動トランジスタであって、連続側面結 晶方式により形成された駆動トランジスタとを具備する アクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装 署

【請求項13】 前記SLS方式はハイスループットポリシリコン、SLSディレクショナルポリシリコン、SLSクリスタルシリコンのうち何れか1つである請求項12に記載のアクティブマトリックス有機電界発光ディ 20スプレイ装置。

【請求項14】 前記データラインに印加されるデータ 信号の電圧と前記パワーにより供給される電圧の差に基づいて電荷を蓄積するキャパシタを更に備えた請求項12記載のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置に関し、特に、SL 30 S(Sequential lateral solidification)法を使用して既存の低温ポリシリコン工程による場合より輝度の均一性が高く、集積回路(IC)の高度な集積化が可能なアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置及びその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、平板ディスプレイの発展に伴って、液晶表示装置(LCD)、プラズマ表示パネル(PDP)、電界エミッション表示装置(FED)、エレクトロルミニセンス(EL)など様々な種類のディスプレ 40 イ素子が開発されている。かかる平板ディスプレイはその駆動方法に従って次の2つの方式に分けられる。その1つはパッシブマトリックス方式であり、他の1つはアクティブマトリックス方式である。パッシブマトリックス方式はアクティブマトリックス方式に比べて大きな電流レベルがひつようになる。したがって、FEDやELなどのような電流駆動方式では、同一のラインタイムでも更に大きな電流レベルを要求するパッシブマトリックス方式よりアクティブマトリックス方式がより有利な方式とされている。50

\_ \_ \_

【0003】図1は従来の2トランジスタ(2T)形式 のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装 置(OED)の単位ピクセルの等価回路図である。従来 のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装 置の単位ピクセルの回路構成は、図1に示すように、-方向に配列されたスキャンライン1と、前記スキャンラ イン1に垂直な方向に配列されたデータライン2と、前 記データライン2と一定の距離を有し、前記データライ ン2に平行な方向に配列されたパワーライン3と、前記 スキャンライン1, データライン2及びパワーライン3 の間の画素領域に形成され、印加される電圧に従って光 を発光する電界発光素子7と、前記スキャンライン1の 信号に従って前記データライン2の信号をスイッチング するスイッチングトランジスタ4と、前記スイッチング トランジスタ4を介して印加される信号に従って前記パ ワーライン3の電源を前記電界発光素子に印加する駆動 トランジスタ5と、前記パワーライン3と駆動トランジ スタ5のゲート電極との間に形成されるキャパシタ6な どから構成されている。

【0004】とのような回路構成を有する従来のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の単位 ピクセルの構造及び製造方法は次の通りである。

【0005】図2は、図1のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置のレイアウト図であり、図3は図2のI-I′線に沿った断面図である。基板10上の前記スイッチングトランジスタ4と駆動トランジスタ5が形成される領域に、アイランド状の第1、第2半導体層4a、5aが形成される。その際、前記各半導体層4a、5aの形成方法は、全面に非晶質シリコン(a-Si:H)を蒸着し、エキシマレーザを用いてスキャニング方式で前記非晶質シリコンをポリシリコンに結晶化した後、選択的に除去して第1、第2半導体層4a、5aを形成する。

【0006】前記各半導体層4a,5aを含む基板10の全面にゲート絶縁膜30が形成される。次に、前記ゲート絶縁膜30上に前記第1半導体層4aを通るように一方向にスキャンライン1が形成され、前記第2半導体層5aを通るように前記駆動トランジスタのゲート電極5bが形成される。その際、前記スキャンライン1と駆動トランジスタのゲート電極5bとは互いに隔離して形成され、前記ゲート電極5bは後で形成されるパワーライン3とオーバーラップされキャパシタを形成するように一定の領域が広く形成される。

【0007】前記スキャンライン1および駆動トランジスタのゲート電極5b両側の第1,第2半導体層には不純物イオンの注入によってそれぞれソースとドレン領域が形成される。したがって、前記スキャンライン1と第1半導体層4aによってスイッチングトランジスタ4が形成され、ゲート電極5b及び第2半導体層5aによって駆動トランジスタ5が形成される。

[0008]前記スキャンライン1及びゲート電極5 b を含む全面に層間絶縁膜50が形成され、前記第1半導体層4aのソースおよびドレン領域及びゲート電極5 b、第2半導体層5aのソース領域にそれぞれコンタクトホールが形成される。さらに、前記層間絶縁膜50上に前記スキャンライン1に垂直な方向に前記第1半導体層4aのソース領域に連結されるようにデータライン2が形成され、前記スキャンライン1に垂直な方向に前記第2半導体層5aのソース領域に連結され、前記ゲート電極5bにオーバーラップされるようにパワーライン3が形成され、前記第1半導体層4aのドレン領域と前記ゲート電極5bとを連結するように電極バターン20が形成される。ここで、前記ゲート電極5bとパワーライン3とがオーバーラップする部分にキャバシタ6が形成される。

[0009] 基板10の全面に平坦化用の絶縁膜70が形成され、前記平坦化用絶縁膜70上に前記第2半導体層5aのドレン領域にコンタクトホールが形成され、前記ドレン領域に連結されるように電界発光素子7が形成される。このような構造を有する従来のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の製造方法を以下に説明する。

[0010] 基板10上に非晶質シリコン(a-Si: H)を蒸着し、エキシマレーザを用いて前記非晶質シリコンをボリシリコンで結晶した後、選択的に除去して前記スイッチングトランジスタ4と駆動トランジスタ5が形成される領域にアイランド状の第1,第2半導体層4a,5aを形成する。この際、前記非晶質シリコンをエキシマレーザでスキャニングしてポリシリコンを結晶化する方法を具体的に説明すると次の通りである。

[0011] 図4は従来のレーザアニーリング方式(スキャニング方式)を用いた結晶化方法を説明するための平面図である。すなわち、幅が約0.5mm以下であり、液晶表示パネルより更に小さい長さを有するレーザビームをパネルの一側から縦方向に25μm/pulse移動してスキャニング方式で非晶質シリコンに照射してポリシリコンで結晶化する。

[0012]前記各半導体層4a,5aを含む基板10の全面にゲート絶縁膜30を形成し、全面に金属層を蒸着する。そして、前記金属層を選択的に除去して、前記 40ゲート絶縁膜30上に前記第1半導体層4aを通るように一方向にスキャンライン1を形成し、同時に前記第2半導体層5aを通るように前記駆動トランジスタのゲート電極5bを形成する。との際、前記スキャンライン1と駆動トランジスタのゲート電極5bとは互いに隔離されるように形成し、前記ゲート電極5bは後で形成されるパワーライン3とオーバーラップされキャバシタを形成するように一定の領域を広く形成する。

[0013]前記スキャンライン1及び駆動トランジス 方式であるので、レーザが連続的に照射されず、また、タのゲート電極5bをマスクに利用した前記第1,第2 50 各ライン当たり照射するレーザのエネルギーが均一では

半導体層4a.5aに不純物(P+)をイオン注入して、スイッチングトランジスタ及び駆動トランジスタのソースおよびドレン領域を形成する。したがって、前記スキャンライン1と第1半導体層4aによってスイッチ

ングトランジスタ4が形成され、ゲート電極5b及び第2半導体層5aによって駆動トランジスタ5が形成される。

【0014】前記スキャンライン1及びゲート電極5 bを含む全面に層間絶縁膜50を蒸着し、前記第1半導体層4 aのソースおよびドレン領域及びゲート電極5 b、第2半導体層5 aのソース領域が露出されるように前記層間絶縁膜50及びゲート絶縁膜30を選択的に除去してそれぞれコンタクトホールを形成する。そして、全面に金属層を蒸着し、選択的に除去して、前記層間絶縁膜50上に前記スキャンライン1に垂直な方向に前記第1半導体層4 aのソース領域に連結されるように、データライン2を形成し、同時に前記スキャンライン1に垂直な方向に前記第2半導体層5 aのソース領域に連結され、前記ゲート電極5 bとを連結するように電極バワーライン3を形成し、前記第1半導体層4 aのドレン領域と前記ゲート電極5 bとを連結するように電極バ

【0015】全面に平坦化用絶縁膜70を形成し、前記平坦化用絶縁膜70上に前記第2半導体層5aのドレン領域にコンタクトホールを形成して、前記ドレン領域に連結されるように電界発光素子7を形成する。

[0016]

ターン20を形成する。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来のアクティブマトリックス有機電界発光ディス 30 プレイ装置及びその製造方法においては次のような問題点があった。

【0017】図5は従来のスキャニング方式の結晶化方法によるボリシリコンのグレインバウンダリー及びキャリア移動図を示すものである。すなわち、前記第1、第2半導体層を形成するために非晶質シリコンをエキシマレーザを用いて結晶化するため、グレインバウンダリーが不規則的にチャネル方向に垂直な方向に形成される。したがって、各トランジスタの動作電圧が不均一となり、画面に波形の現象が発生する。すなわち、非晶質シリコンを基板に蒸着し、エキシマレーザを用いてスキャニング方式で非晶質シリコンを結晶化させてボリシリンを得る。この際、前記非晶質シリコンは水素(H)が所定のパーセントで結合されているので、前記水素を除去し、前記基板が変形しないように最小限の温度を維持してシリコンを結晶化しなければならないので、その工程条件の実現は容易ではない。

【0018】また、前記レーザを用いたスキャニング方式はスキャニングライン当たり所定のバルスを印加する方式であるので、レーザが連続的に照射されず、また、タライン当たり昭射するレーザのエネルギーが均一では

ないので、スキャニング方向に波形が形成する。したがって、前記波形によってスキャニングライン当たりTFTの特性が不均一になり、有機電界発光素子のディスプレイ画面の波形に反映され、輝度の不均一度に影響を与える。すなわち、電流の通路のチャネルの役割を果たす半導体層をなすSiグレインの大きさ及び結晶状態が不均一になるので、各画素を駆動するTFTの特性が変化して、同じグレーレベルを印加しても各TFTに流れる電流の大きさが変わり、これによって画素の輝度に差異が生じる。

【0019】また、Siのグレインの大きさが一定でなく、グレインの境界面で突出部によって薄膜トランジスタ(TFT)製作時に特性の不均一をもたらし、輝度の不均一を生じる。

【0020】尚、前記輝度の不均一を回路的に補償するために画素部にTFTを4つ使用する補償回路技術があるが、この技術は製造工程上不良率を増加させることになり、TFTが増えるのに従って開口率が減少するという短所がある。

[0021] そこで、本発明は、上記問題点に鑑みて成 20 されたもので、有機エレクトロルミニセンス(EL)素子を駆動するための駆動部のTFT及び/又は前記駆動部と連結されたドライブ集積回路(IC)のTFTをSLS(Sequential Lateral Solidification)方式で製造して、TFTの特性の均一度を高めて均一な輝度を実現するようにしたアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置を提供することを目的とする。

【0022】また、本発明の他の利点は、前記ドライバ IC(外部の駆動回路)のTFTをSLS方式で製造し て、1つの基板に画素と駆動回路を一層高密度に集積化 30 して小型化されたアクティブマトリックス有機電界発光 ディスプレイ装置を提供することである。

#### [0023]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明に基づくアクティブマトリックス有機電界 発光ディスプレイ装置は、基板上に一方向に配列された スキャンラインと、スキャンラインに垂直な方向に配列 されたデータラインと、データラインと一定の距離を有 し、前記データラインに平行な方向に配列されたパワー ラインと、スキャンライン、データライン及びパワーラ インの間の画素領域に形成され、印加する電圧に従って 光を発光する電界発光素子と、スキャンラインの信号に 従って前記データラインの信号をスイッチングするスイ ッチングトランジスタと、スイッチングトランジスタを 介して印加される信号に従って前記パワーラインの電源 を前記電界発光素子に印加するための駆動トランジスタ とを備え、スイッチングトランジスタ又は駆動トランジ スタがSLS方式により形成されることを特徴とする。 【0024】本発明によるアクティブマトリックス有機 電界発光ディスプレイ装置は、基板上にスキャン信号が 50 8

順に印加される複数のスキャンラインと、そのスキャンラインと交差するよう多数配置され、データ信号を印加するデータラインと、前記各スキャンラインとデータラインにより定義される各画素領域と、その各画素領域の他の一部に形成された有機EL素子と、その各画素領域の他の一部に前記スキャンライン及びデータラインと、前記有機EL素子と連結され位置し、前記有機EL素子を駆動する駆動部と、前記スキャンライン及びデータラインにそれぞれ前記スキャン信号及びデータ信号を印加し、SLS方式を用いて形成されたゲートドライブIC及びデータドライブICとを備えて構成されることを特徴とする。

【0025】上記の目的を達成するための本発明による アクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置 の製造方法は、基板上に非晶質シリコンを蒸着し、SL S方式で前記非晶質シリコンをポリシリコンで結晶する 段階と、その結晶化されたポリシリコンを選択的に除去 して、スイッチングトランジスタ及び駆動トランジスター が形成される領域に第1,第2半導体層を形成する段階 と、各半導体層を含む全面にゲート絶縁膜を形成する段 階と、ゲート絶縁膜上に前記第1半導体層を通るように 一方向にスキャンラインを形成し、同時に前記第2半導 体層を通るように駆動トランジスタのゲート電極を形成 する段階と、スキャンライン及び駆動トランジスタのゲ ート電極の両側の前記第1,第2半導体層にスイッチン グトランジスタ及び駆動トランジスタのソースおよびド レン領域を形成する段階と、全面に層間絶縁膜を蒸着 し、前記第1半導体層のソースおよびドレン領域及び前 記駆動トランジスタのゲート電極、第2半導体層のソー ス領域が露出されるようにそれぞれコンタクトホールを 形成する段階と、層間絶縁膜上に前記スキャンラインに 垂直な方向に前記第1半導体層のソース領域に連結され るようにデータラインを形成し、同時に前記スキャンラ インに垂直な方向に前記第2半導体層のソース領域に連 結され、前記駆動トランジスタのゲート電極にオーバー ラップされるようにパワーラインを形成し、前記第1半 導体層のドレン領域と前記駆動トランジスタのゲート電 極とを連結するように電極パターンを形成する段階と、 前記第2半導体層のドレン領域にコンタクトホールを有 40 するように全面に平坦化用絶縁膜を形成する段階と、前 記平坦化用絶縁膜上に前記ドレン領域に連結されるよう に電界発光素子を形成する段階とを備えることを特徴と する。

#### [0026]

[発明の実施の形態]以下、本発明によるアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の好ましい実施形態を図面に沿って詳細に説明する。

【0027】まず、本発明によるアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の単位ピクセルの等価 回路及びレイアウトは図1~図3に示す通りである。す なわち、本発明によるアクティブマトリックス有機電界 発光ディスプレイ装置の単位ピクセルの回路的な構成 は、図1に示すように、一方向に配列されたスキャンラ イン1と、該スキャンライン1に垂直な方向に配列され たデータライン2と、該データライン2と一定の間隔を 隔てて、そのデータライン2に平行に配列されたパワー ライン3と、前記スキャンライン1, データライン2及 びパワーライン3の間の画素領域に形成され、印加され る電圧に従って光を発光する電界発光素子7と、前記ス キャンライン1の信号に従って前記データライン2の信 号をスイッチングするスイッチングトランジスタ4と、 該スイッチングトランジスタ4を介して印加される信号 に従って前記パワーライン3の電源を前記電界発光素子 に印加する駆動トランジスタ5と、前記パワーライン3 と駆動トランジスタ5のゲート電極との間に形成される キャパシタ6などから構成されている。

【0028】そして、本発明では図1~図3に示すように構成された単位ピクセルが複数個配列された画素部と、これらを駆動するためのゲートドライバIC及びデータドライバICが同一基板に配列され、前記画素部の薄膜トランジスタは勿論、前記各ドライバIC内の薄膜トランジスタをSLS方式で製造して薄膜トランジスタが均一な特性を有するようにしたものである。

【0029】図6は本発明の第1実施形態によるアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置で、SLS方式を用いて画素部のTFTを形成したことを示すものである。図6に示す例では、基板に画素部PSが形成され、前記画素部PSを駆動するための駆動回路が集積化されたゲートドライブIC(GIC)及びデータドライブIC(DIC)が前記基板の外部に形成されたものである。したがって、画素部の薄膜トランジスタの活性層をSLS方式で結晶化させ、前記ゲートドライブIC及びデータドライブICのTFTの活性層は低温ポリシリコン(LTPS)低温工程及びエキシマレーザ方式で形成された。

【0030】図7は本発明の第2実施形態によるアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置で、画素部と画素部を駆動するためのドライブICのTFTをSLS方式で形成したものである。

【0031】図7に示すように、同一の基板上に画素部 40 とゲート及びデータドライブICが形成された場合は、画素部と各ドライブICのTFTの半導体層をSLS方式で結晶化する。勿論、図7のような場合にも画素部の薄膜トランジスタの半導体層はLTPS低温工程及びエキシマレーザ方式(スキャニング方式)で形成し、前記各ドライブICのTFTの半導体層はSLS方式で形成しても良い。

【0032】前記本発明の各実施形態で、前記SLS方 【0037】以下式はSLSハイスループットポリシリコン、SLSディ ィブマトリックスレクショナルポリシリコン、SLS x-Si(crystal 50 方法を説明する。

-Si) のうち何れか1つで形成される。

【0033】したがって、本発明のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の薄膜トランジスタの製造方法を具体的に説明すると以下の通りである。図2及び図3に示すように、基板10上の各薄膜トランジスタ4、5が形成される領域にアイランド状に第1、第2半導体層4a、5aを形成する。その際、前記各半導体層4a、5aの形成方法は、全面に非晶質シリコン(a-Si:H)を蒸着し、エキシマレーザを用いてス10キャニング方式で前記非晶質シリコンをポリシリコンで結晶化した後、選択的に除去して第1、第2半導体層4a、5aを形成する。

10

【0034】前記各半導体層4a,5aを含む基板10の全面にゲート絶縁膜30を形成する。そして、前記ゲート絶縁膜30上に前記第1半導体層4aを通るように一方向にスキャンライン1が形成され、前記第2半導体層5aを通るように前記駆動トランジスタのゲート電極5bが形成される。この際、前記スキャンライン1と駆動トランジスタのゲート電極5bとは互いに隔離して形成され、前記ゲート電極5bは後で形成されるパワーライン3とオーバーラップされキャパシタを形成するように一定の領域が広く形成される。

[0035]前記スキャンライン1及び駆動トランジスタのゲート電極5b両側の第1,第2半導体層には不純物のイオン注入によってそれぞれソースおよびドレン領域が形成される。したがって、前記第スキャンライン1と第1半導体層4aによってスイッチングトランジスタ4が形成され、ゲート電極5b及び第2半導体層5aによって駆動トランジスタ5が形成される。

【0036】前記スキャンライン1及びゲート電極5b を含む全面に層間絶縁膜50が形成され、前記第1半導 体層4aのソースおよびドレン領域及びゲート電極5 b、第2半導体層5 aのソース領域にそれぞれコンタク トホールが形成される。そして、前記層間絶縁膜50上 に前記スキャンライン1に垂直な方向に前記第1半導体 層4 aのソース領域に連結されるようにデータライン2 が形成され、前記スキャンライン1に垂直な方向に前記 第2半導体層5 aのソース領域に連結され、前記ゲート 電極5 b にオーバーラップするようにパワーライン3が 形成され、前記第1半導体層4aのドレン領域と前記ゲ ート電極5bとを連結するように電極パターン20が形 成される。ととで、前記ゲート電極5 bとパワーライン 3とがオーバーラップする部分でキャバシタ6が形成さ れる。全面に平坦化用絶縁膜70が形成され、前記平坦 化用絶縁膜70上に前記第2半導体層5aのドレン領域 にコンタクトホールが形成され、前記ドレン領域に連結 されるように電界発光素子7が形成される。

【0037】以下、かかる構造を有する本発明のアクティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置の製造方法を説明する。

[0038] 基板10上に非晶質シリコン(a-Si: H) を蒸着し、SLS方式で前記非晶質シリコンをポリ シリコンで結晶した後、選択的に除去して前記スイッチ ングトランジスタ4と駆動トランジスタ5が形成される 領域にアイランド状に第1, 第2半導体層4a, 5aを 形成する。との際、前記非晶質シリコンをSLS方式で 結晶化する具体的な方法は以下の通りである。

11

[0039] 図8は本発明によるSLS方式で結晶化す る方法を説明するための平面図であり、図9は本発明の SLS方式により結晶化されたポリシリコンの平面図で 10 ある。約2μm×10mmのサイズを有するビームを、 露光面積/pulseが10×10mm2以下となるよ うにして、SLS方式で非晶質シリコンに照射してポリ シリコンで結晶化する。

【0040】すなわち、図8に示すように、一定の間隔 でビームを1次非晶質シリコン基板に照射して非晶質シ リコンを結晶化した後、次いで、前記1次照射して結晶 化した部分の側面に2次的にビームを照射する方法を繰 り返して、全非晶質シリコンを結晶化する。

を結晶化すると、図9に示すように、結晶化されたポリ シリコンはグレインバウンダリーがチャネル方向に平行 な方向に形成されるので、電子移動度が著しく向上す

【0042】そして、前記各半導体層4a,5aを含む 基板10の全面にゲート絶縁膜30を形成し、全面に金 属層を蒸着する。そして、前記金属層を選択的に除去し て、前記ゲート絶縁膜30上に前記第1半導体層4aを 通るように一方向にスキャンライン1を形成し、同時に 前記第2半導体層5aを通るように前記駆動トランジス 30 タのゲート電極5bを形成する。との際、前記スキャン ライン1と駆動トランジスタのゲート電極5 bとは互い に隔離されるように形成し、前記ゲート電極5bは後で 形成するパワーライン3とオーバーラップされキャパシ タを形成するように一定の領域を広く形成する。

【0043】前記スキャンライン1及び駆動トランジス タのゲート電極5bをマスクに用いた前記第1,第2半 導体層4a.5aに不純物(P+)をイオン注入して、 スイッチングトランジスタ及び駆動トランジスタのソー スおよびドレン領域を形成する。したがって、前記スキ 40 る。 ャンライン1と第1半導体層4aによってスイッチング トランジスタ4が形成され、ゲート電極5b及び第2半 導体層5aによって駆動トランジスタ5が形成される。

【0044】前記スキャンライン1及びゲート電極5b を含む全面に層間絶縁膜50を蒸着し、前記第1半導体 層4aのソースおよびドレン領域及びゲート電極5b、 第2半導体層5 a のソース領域が露出されるように前記 層間絶縁膜50及びゲート絶縁膜30を選択的に除去し て、それぞれコンタクトホールを形成する。

【0045】そして、全面に金属層を蒸着し、選択的に 除去して、前記層間絶縁膜50上に前記スキャンライン 1に垂直な方向に前記第1半導体層4aのソース領域に 連結されるようにデータライン2を形成し、同時に前記 スキャンライン1に垂直な方向に前記第2半導体層5 a のソース領域に連結され、前記ゲート電極5 bにオーバ ーラップされるようにパワーライン3を形成し、前記第 1半導体層4aのドレン領域と前記ゲート電極5bとを 連結するように電極パターン20を形成する。

12

【0046】全面に平坦化用絶縁膜70を形成し、その 平坦化用絶縁膜70上に前記第2半導体層5 aのドレン 領域にコンタクトホールを形成して、前記ドレン領域に 連結されるように電界発光素子7を形成する。

#### [0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるアク ティブマトリックス有機電界発光ディスプレイ装置は次 のような効果を有する。

【0048】第一、有機EL素子を駆動するための駆動 部のTFT及び/又は駆動部と連結されたドライブIC 【0041】とのような方法によって非晶質シリコン層 20 がTFTをSLS方式で製造してTFTの特性の均一度 を高め均一な輝度を有するため、小数のトランジスタを 用いて素子の開口率を高めることができる。第二、前記 ドライバIC(外部駆動回路)のTFTをSLS方式で 製造して1つの基板に画素と駆動回路を集積化すること で素子の小型化を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の2Tアクティブマトリックス有機電界 発光ディスプレイ装置の単位ピクセルの等価回路図であ る。

【図2】 図1のアクティブマトリックス有機電界発光 ディスプレイ装置のレイアウト図である。

図2の I-I'線上の断面図である。 【図3】

従来のスキャン方式で結晶化する方法を説明 するための平面図である。

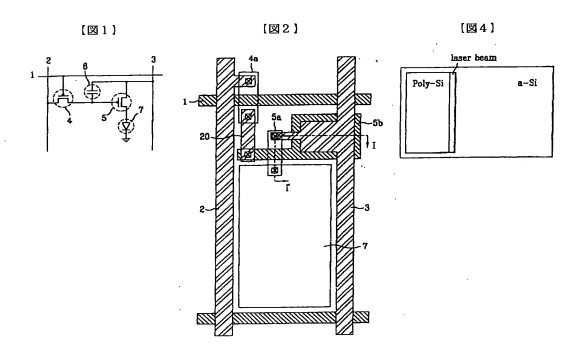
【図5】 従来のスキャン方式により結晶化されたポリ シリコンの平面図である。

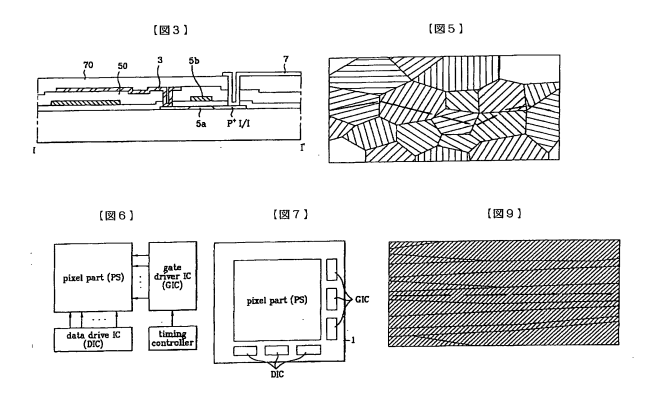
【図6】 本発明の第1実施形態によるアクティブマト リックス有機電界発光ディスプレイ装置で、SLS方式 を用いて画素部のTFTを形成したことを示すものであ

【図7】 本発明の第2実施形態によるアクティブマト リックス有機電界発光ディスプレイ装置で、画素部と画 素部を駆動するためのドライブICのTFTをSLS方 式で形成したものである。

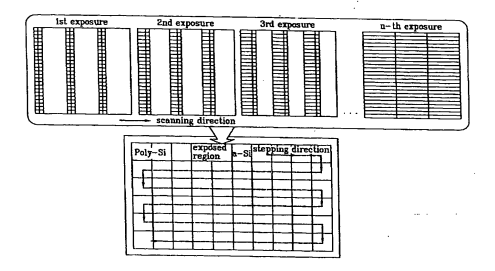
【図8】 本発明によるSLS方式で結晶化する方法を 説明するための図面である。

【図9】 本発明のSLS方式により結晶化されたポリ シリコンの平面図である。





[図8]



### フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

HO1L 21/268

29/786

H 0 5 B 33/14 H01L 29/78

627G

H 0 5 B 33/14

6 1 2 B

Fターム(参考) 3K007 AB11 DB03 GA00

5C094 AA07 AA10 AA13 AA15 AA25

AA43 AA48 AA53 AA55 BA03

BA27 CA19 CA25 DA09 DA13

DB01 DB04 EA04 FB01 FB12

FB14 FB15 FB20 GB10 JA08

5F052 AA02 BA04 BA18 BB07 CA04

CA07 DA02 DB04 FA19 JA01

5F110 AA04 AA30 BB02 CC02 GG02

GG13 GG42 HJ13 NN02 NN73

PP03 PP05 PP06 PP24

5G435 AA14 AA16 AA17 BB05 CC09

HH12 HH13 HH14 KK05